

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

重労働

BESTLIGHT1 OB

超軽量#万能クログ

BESTLIGHT1 medical shoes offer superior comfort and hygiene. With a tight grip for slippery surfaces, these lightweight, easy-to-clean shoes support chemical, UV, and machine washing at 30°C.

アッパー エキスパンD EVA

裏地 N/A

フットベッド SJベーシック2

アウトソール EVA/ラバー

カテゴリー OB / SRC

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

サンプル重量 0.197 kg

規範 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



30°C ウォッシュャブル

この靴は、30°Cの洗濯機で洗うことができます。



化学的#紫外線の滅菌が可能

このシューズは、化学的および紫外線による滅菌が可能です。

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

ケータリング, ケミカル, クリーニング, 食品#飲料, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 湿潤環境

メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	エクスパンドEVA			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 15
裏地	N/A			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 20
フットベッド	SJベーシック2			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	83.0	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.45	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.46	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.22	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	N/A	≥ 20

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。